## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001027

IPK 7	GIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L23/31 G01J5/12	. •	•
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classifikation und der IDK	·
	ERCHIERTE GEBIETE	addination and der in K	
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn	nbole )	
IPK 7	HO1L G01J		
l			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebie	ete fallen
ł			•
Während d	grinternationales Dechards less utilizes eleteration Dechards		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank		e Suchbegriffe)
   FLO-TU	iternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMF	PENDEX	
		•	
			,
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	the der in Retrocht kommenden Teile	Data Assault
	Solution and der verone michang, sower enordemen unter Ange	Libe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
٨	ED 1 011 701 A (CT MICROS) FORDON	T.O.C. ODI.)	
Α	EP 1 211 721 A (ST MICROELECTRON 5. Juni 2002 (2002-06-05)	ICS SRL)	1-15
	Abbildung 6 drawing		
	Absatz '0055! - Absatz '0057!	aragraph	
		,	
Α	US 2002/139410 A1 (WILNER ET AL	) .	1-15
	3. Oktober 2002 (2002-10-03)		
	Abbildung 1 drauina Absatz '0023! - Absatz '0036! ρ	atacraph.	
	ADSACZ 0023: - ADSACZ 0036: P	20 20 9 - 1/2 -	
P,X	WO 03/067657 A (THEUSS HORST ; I	NETNEON	1,15
	TECHNOLOGIES AG (DE))	1112011	1,13
	14. August 2003 (2003-08-14)		
*	Abbildung 4 drawing	·	
	Ansprüche 1,2,6,12 * clai	mo	
ļ		•	
}			
	vo Vosäffastlichungan eind der Federature von Federa		<u> </u>
entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach den	n internationalen Anmeldedatum
aber nic	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	ır zum Verständnis des der
'E' älteres D Anmeld	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	-
'L' Veröffent	lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	chung nicht als neu oder auf
anderen	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra  'Y' Veröffentlichung von besonderer Bede	achtet werden
ausgefü	hrt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit	keil beruhend betrachtet
eine Bei	llichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
P' Veröffent dem bea	lichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	oschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
			İ
20	. September 2004 E1323021466	30/09/2004	
lame und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Rasmusson, R	
	Fax: (+31-70) 340-3016	nasiiussoii, k	



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001027

	lecherchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	1211721	Α	05-06-2002	EP EP US	1211721 A1 1211722 A1 2002070464 A1	05-06-2002 05-06-2002 13-06-2002
US	2002139410	A1	03-10-2002	KEINE		
WO	03067657	Α	14-08-2003	DE WO	10205127 A1 03067657 A2	28-08-2003 14-08-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)